



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)
für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Lenker und Lenkerteile für Krad

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type
of the following approval object

Handlebars for motorcycle

Genehmigungsnummer: **91810*03**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:
Holder of the approval:
ABM Fahrzeugtechnik GmbH
DE-79206 Breisach
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
If applicable, name and address of representative:
Entfällt
Not applicable
3. Typbezeichnung:
Type:
LV



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **91810*03**

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:
Identification markings:
Hersteller oder Herstellerzeichen
Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Typ und die Ausführung
Type and version

Genehmigungszeichen
Approval identification

5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
Position of the identification markings:
Siehe Punkt 1.5. des Prüfberichtes
See point 1.5. of the test report

6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
AT-1230 Wien

7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
28.03.2023

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
19-TAAS-0544/E3/SRA/STOR

9. Verwendungsbereich:
Range of application:
Das Genehmigungsobjekt „Lenker und Lenkerteile für Krad“ darf nur zur
Verwendung gemäß:
The use of the approval object „Handlebars for motorcycle“ is restricted to the
application listed:

Punkt 3 des Prüfberichtes
Point 3 of the test report

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw.
beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.
The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified
conditions.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **91810*03**

Approval number:

10. Bemerkungen:
Remarks:
**Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben.
The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.**
- Die Anforderungen des Artikels 51, Absätze 1, 2, 4, 5 der Verordnung (EU) Nr. 168/2013 - Teile oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - weitere Anforderungen -sind sinngemäß erfüllt.
The requirements of Article 51, paragraphs 1, 2, 4, 5 of the Regulation (EU) No 168/2013 - Parts or equipment that may pose a serious risk to the correct functioning of essential systems - related requirements - are met.**
11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
**Siehe Prüfbericht
See test report**
12. Die Genehmigung wird **erweitert**
Approval is **extended**
13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
Reason(s) for the extension (if applicable):
**Aktualisierung des Verwendungsbereichs
Update of the range of application**
- Aktualisierung der Ausführungen
Update of the variants**
14. Ort: **DE-24932 Flensburg**
Place:
15. Datum: **15.05.2023**
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:

Nino Pommerencke





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **91810*03**

Approval number:

Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **91810*03**
Approval No.

Ausgabedatum: **19.11.2019**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **15.05.2023**
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Datum:

Test report(s) No.:

Date

19-TAAS-0544/SRA

06.09.2019

19-TAAS-0544/E1/SRA/STOR

27.10.2020

19-TAAS-0544/E2/SRA/STOR

17.09.2021

19-TAAS-0544/E3/SRA/STOR

28.03.2023

Beschreibungsbogen Nr.:

Datum:

Information document No.:

Date

Entfällt

Not applicable

Liste der Änderungen:

Datum:

List of modifications:

Date

Siehe Seite 1 des Prüfberichtes

See page 1 of the test report



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **91810*03**

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 91810

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: **91810*03**

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg.**

Gutachten

Nr. 19-TAAS-0544/E3/SRA/STOR zur Erweiterung der ABE 91810 für Lenkerhalter nach §22 StVZO in Verbindung mit §20 StVZO

TÜV AUSTRIA
AUTOMOTIVE GMBH

Geschäftsstelle:
Deutschstraße 10
1230 Wien/Österreich
www.tuv.at

Business Area
TÜV AUSTRIA
AUTOMOTIVE
GmbH

TÜV®

Grund des Nachtrags : Erweiterung des Verwendungsbereiches, Anl. 7.1
Erweiterung um die Bauteilausführungen INC1U, BK10,
BK11

1 Angaben zu den Lenkerhaltern

1.1. Hersteller, Antragsteller : ABM Fahrzeugtechnik GmbH
Krummholzstraße 5
DE-79206 Breisach

1.2. Fabrikmarken : ABM, AC SCHNITZER

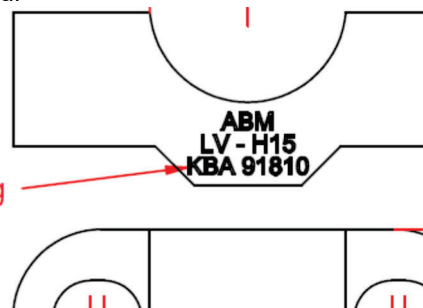
1.3. Typ : LV

1.4. Ausführungen : siehe Anlage 7.1 und 7.2

1.5. Kennzeichnungen

Fabrikmarke : ABM oder AC SCHNITZER
Typ : LV
Ausführungsbezeichnung : z. B. H15
Typzeichen : KBA 91810
Ort der Kennzeichnung : auf dem Lenkerhalter, seitlich rechts oder links, siehe
auch Anlage 7.2
Art der Kennzeichnung : Gravur, Lasergravur
Beispiel

Kennzeichnung
"ABM"
"LV - H15"
"KBA 91810"



1.6. Hauptabmessungen : siehe Anlage 7.2

1.7. Werkstoff : Aluminiumlegierung

Prüfstelle,
Inspektionsstelle,
Technischer Dienst
(BMVIT, KBA, NSAI)

Geschäftsführung:
Mag. Ron Vorona
Ing. Mag. Christian
Rötzer

Sitz:
Deutschstraße 10
1230 Wien/Österreich

**weitere
Geschäftsstellen:**
www.tuv.at/standorte

**Firmenbuchgericht/
-nummer:**
Wien / FN 288473 a

2 Durchgeführte Prüfungen

Die Lenkerhalter wurden gemäß VdTÜV Merkblatt 763 für die Prüfung von Sonderlenkern für zwei- und dreirädrige Kraftfahrzeuge, Stand 01.2011, §38 StVZO, Richtlinie für die Prüfung von Sonderlenkern für Krad, Kleinkrad und FmH. BMV/StV 13 / 36.25.10-07 vom 22.8.1978, VklBI S 366, VO (EU) 3/2014 (Anhang XIV), VO (EU) 44/2014 Anhang VI, VIII, 97/24/EG Kapitel 3, 97/24/EG Kapitel 4, ECE R 81, begutachtet. Sie entsprechen den Forderungen dieser Richtlinien und den Bestimmungen der StVZO.

Anforderungen an die Steuerfähigkeit, Kurvenfahr-Eigenschaften und Wendefähigkeit

Die Anforderungen der VO (EU) 3/2014 (Anhang XIV) werden erfüllt.

Betriebsfestigkeit

Die Betriebsfestigkeit der Lenkerhalter wurde durch Festigkeitsprüfungen gemäß § 38 StVZO und dem VdTÜV Merkblatt 763 (Stand 01.2011) für die Prüfung von Sonderlenkern für zwei- und dreirädrige Kraftfahrzeuge nachgewiesen.

Anbau

Der Anbau ist dauerhaft und sicher, wenn die mitgelieferte Montageanleitung beachtet wird.

Lichttechnische Einrichtungen / Sicht auf Instrumente und Kontrollleuchten

Die vorgeschriebenen lichttechnischen Einrichtungen werden durch den Anbau der Lenkerhalter in ihrer Wirkung nicht beeinträchtigt. Die Sicht auf die vorgeschriebenen Instrumente -u. Kontrollleuchten wird nicht beeinträchtigt.

Bedienteile und Anbauteile am Lenker

Die Funktion der Bedienteile und die funktionsgerechte Arbeitslage der am Lenker befindlichen Bauteile werden nicht beeinträchtigt. Hauptbremszylinder und Vorratsbehälter liegen, unter Beachtung der Montageanleitung, in funktionsgerechter Arbeitslage.

Lenkeinschlag, Sicherung gegen unbefugte Benutzung

Der maximale Lenkeinschlag wird nicht beeinträchtigt, ausreichende Freiräume der Lenker zu anderen Fahrzeugteilen sind gewährleistet. Die Sicherung gegen unbefugte Benutzung wird nicht beeinträchtigt. Die Anforderungen der VO (EU) 44/2014 (Anhang VI) werden erfüllt.

Ablesbarkeit der Fahrzeugidentnummer

Durch den Anbau der Lenkerhalter wird die Ablesbarkeit der Fahrgestellnummer nicht beeinträchtigt.

Äußere Gestaltung

Die Vorschriften der § 30 und 30c StVZO, Richtlinie 97/24/EG Kapitel 3 in der Fassung 2003/77/EG werden erfüllt. Fahrzeuge die nach VO (EU) 168/2013 genehmigt sind genügen hinsichtlich der vorstehenden Außenkanten den Anforderungen der VO (EU) 44/2014 Anhang VIII. Die Richtlinie über die Beschaffenheit und Anbringung der äußeren Fahrzeugteile sind erfüllt.

Sichtfeld durch Rückspiegel

Die Forderungen der Richtlinie 97/24/EG Kapitel 4 sowie ECE R 81 werden erfüllt.

Fahrverhalten und Bremsverhalten in, leerem und beladenen Zustand

Bei Fahrdynamikprüfungen, mit ausgewählten repräsentativen Fahrzeugen, bis zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit konnten keine negativen Auswirkungen auf das Fahr-, Lenk- und Bremsverhalten an den Prüffahrzeugen festgestellt werden. Sicheres Lenken ist gewährleistet. Die Prüffahrzeuge blieben bei allen Bremsprüfungen stabil.

3 Verwendungsbereich (Anlage 7.1)

Die Lenkerhalter, Typ LV, gemäß Gutachten 19-TAAS-0544/E3/SRA/STOR sind geeignet zum Anbau an den in der Anlage 7.1 aufgeführten Fahrzeugen. Die Lenkerhalter sind gemäß der Montageanleitung zu montieren. Die Auflagen und Hinweise sind zu beachten.

4 Prüfergebnisse

Die Lenkerhalter wurden den oben, Punkt 2, aufgeführten Prüfungen unterzogen. Die Anforderungen werden erfüllt. Die Lenkerhalter entsprechen den Forderungen dieser Regelwerke und der StVZO.

Die im Verwendungsbereich aufgeführten Krafträder entsprechen auch nach dem Anbau der Lenkerhalter, Typ LV, der StVZO.

Die Abnahme des Anbaus durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer wird nicht für erforderlich gehalten.

Gegen die Erteilung einer ABE bestehen keine technischen Bedenken.

5 Auflagen und Hinweise für den Fahrzeughalter

- 5.1 Die Montage der Lenkerhalter hat gemäß der Anbauanweisung des Herstellers zu erfolgen.
- 5.2 Alle Leitungen und Bowdenzüge müssen so verlegt sein, dass sie bei allen Lenk- und Einfederbewegungen sowie Ausfederbewegungen knick- und spannungsfrei sind sowie ausreichender Abstand zu Scheuerstellen vorhanden ist. Die Bremsschläuche dürfen einen Biegeradius von 40 mm nicht unterschreiten. Bei vollem Lenkeinschlag, bei laufendem Motor, nach beiden Seiten darf sich die Motordrehzahl nicht ändern.
- 5.3 Es ist auf eine funktionsgerechte Lage aller am Lenker befindlichen Bedienteile, auch bei vollem Lenkeinschlag zu achten. Der HBZ und der Vorratsbehälter müssen sich in funktionsgerechter Arbeitslage befinden.
- 5.4 Es ist auf die Freigängigkeit des Lenkers, seiner Anbauteile und ausreichenden Lenkeinschlag nach jeder Seite zu achten. Der Lenker muss sich leicht von Lenkanschlag zu Lenkanschlag bewegen lassen.
- 5.5 Nach der Montage ist eine Funktionskontrolle der Bremse, Kupplung, Gasgriff, Beleuchtung und Hupe durchzuführen.

6 Schlussbescheinigung

Die Lenkerhalter, Typ LV, entsprechen den oben genannten Prüfgrundlagen.

Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt.

Dieses Schriftstück umfasst die Seiten 1 bis 4 mit den unter Punkt 7 aufgeführten Anlagen und ist nur als Einheit gültig.

7 Anlagen

7.1 Verwendungsbereich	(8 Seiten)
7.2 Technische Zeichnungen	(10 Seiten)
7.3 Anbauanweisungen	(42 Seiten)

Wien, 28.03.2023

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Benannt von der Benennungsstelle
des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland



Unterschriftsberechtigter
Authorized signatory



Rainer SCHARFY



I. Verwendungsbereich

Die Lenkerhalter, Typ LV gemäß Gutachten 19-TAAS-0544/E3/SRA/STOR sind geeignet zum Anbau an den nachfolgend aufgeführten Fahrzeugtypen:

Fahrzeughersteller: APRILIA

Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Ausführung(en)
Pegaso 650	ML	H523	H15, H25, RH25
Pegaso 650	MX	H357	H15, H25, RH25
Pegaso 650 i.e.	RW	e11*0032*	H15, H25, RH25
Pegaso Strada	VD	e11*0170*	H15, H25, RH25
RSV Mille Tuono	RP	e11*0027*	H15, H25, RH25

Fahrzeughersteller: BMW

Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Ausführung(en)
F 650 CS	E650C	e1*0201*	H15, H25, RH25
F 650 CS	K14	e1*0130*	H15, H25, RH25
F 650 GS	E650G	e1*0200*	H15, H25, RH25
F 650 GS	R13	e1*0061*	H15, H25, RH25
F 650 GS Dakar	E650G	e1*0200*	H15, H25, RH25
F 650 GS Dakar	R13	e1*0061*	H15, H25, RH25
F 650 ST	BMW169	G532	H15, H25, RH25
F 800 ST	E8ST	e1*0283*	H15, H25, RH25
F 850 GS / Adventure	4G85	e1*168/2013*00058*	BK8
F 850 GS / Adventure	4G85	e1*168/2013*00059*	BK8
F 900 R	4R90	e1*168/2013*00167*	BK8
F 900 XR	4R90	e1*168/2013*00167*	BK8
G 650 GS Sertao	E650G	e1*0200*	H15, H25, RH25
G 650 Xchallenge	E65X	e1*0500*	H15, H25, RH25
G 650 Xcountry	E65X	e1*0500*	H15, H25, RH25
G 650 Xmoto	E65X	e1*0500*	H15, H25, RH25
K 100 RS	BMW100	D100/2	H15, H25, RH25
K 1600 B	2T16	e1*168/2013*00010*	BK11
K 1600 B / Grand America	ST16	e1*168/2013*00281*	BK11
R 100 GS	BMW247E	B791/1	H15, H25, RH25
R 100 GS	BMW247E	B791/2	H15, H25, RH25
R 100 GS Dakar	BMW247E	B791/1	H15, H25, RH25
R 100 R	BMW247E	B791/2	H15, H25, RH25
R 100 R Classic	BMW247E	B791/2	H15, H25, RH25
R 100 R Mystic	BMW247E	B791/2	H15, H25, RH25
R 100 RT	BMW247	A339	H15, H25, RH25
R 100 RT	BMW247	A339/1	H15, H25, RH25
R 100 RT	BMW247	A339/2	H15, H25, RH25
R 100 RT	BMW247	A339/3	H15, H25, RH25
R 1100 GS	BMW259	G239	H15, H25, RH25
R 1150 GS	R11R	e1*0216*	H15, H25, RH25
R 1150 GS	R21	e1*0041*	H15, H25, RH25
R 1150 GS Adventure	R11R	e1*0216*	H15, H25, RH25
R 1150 GS Adventure	R21	e1*0041*	H15, H25, RH25
R 1150 R	R21	e1*0041*	H15, H25, RH25
R 1150 R Rockster	R11R	e1*0216*	H15, H25, RH25

Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Ausführung(en)
R 1150 R Rockster	R21	e1*0041*	H15, H25, RH25
R 1200 GS	R12W	e1*0584*	BK7
R 1200 GS	1G12	e1*168/2013*00006*	BK7
R 1200 GS Adventure	R12W	e1*0584*	BK7
R 1200 GS Adventure	1G12	e1*168/2013*00006*	BK7
R 1200 GS Exclusive	1G12	e1*168/2013*00006*	BK7
R 1200 GS Rallye	1G12	e1*168/2013*00006*	BK7
R 1250 GS	1G13	e1*168/2013*00071*	BK7
R 1250 GS Adventure	1G13	e1*168/2013*00071*	BK7
R 1200 R	R1ST	e1*0230*	H15, H25, RH25
R 1200 R	1R12	e1*168/2013*00008*	BK10
R 1200 RS	1R12	e1*168/2013*00008*	BK10
R 1250 R	1R13	e1*168/2013*00094*	BK10
R 1250 RS	1R13	e1*168/2013*00094*	BK10
R 1250 RT	1T13	E1*168/2013*00093*	BK7
R nineT	R1ST	e1*0230*	BK11
R nineT / Scrambler / Racer / Pure / Urban G/S	1N12	e1*168/2013*00009*	BK11
R nineT / Scrambler / Pure / Urban G/S	RN12	e1*168/2013*00225*	BK11
R nineT / Scrambler / Pure / Urban G/S (A2)	RN12r	e1*168/2013*00224*	BK11
R 18	RH18	e1*168/2013*00213*	BK5
R 80 GS	BMW247E	B791/1	H15, H25, RH25
R 80 GS	BMW247E	B791/2	H15, H25, RH25
R 80 GS Dakar	BMW247E	B791/2	H15, H25, RH25
R 80 GS Paris Dakar	BMW247E	B791/1	H15, H25, RH25
R 80 R	BMW247E	B791/2	H15, H25, RH25
R 80 RT	BMW247	A339/3	H15, H25, RH25
R 80 RT	BMW247	A339/2	H15, H25, RH25
R 80 RT	BMW247	A339/3	H15, H25, RH25
R 850 GS	BMW259	G239	H15, H25, RH25
R 850 GS	R21	e1*0041*	H15, H25, RH25
R 850 R	R11R	e1*0216*	H15, H25, RH25
R 850 R	R21	e1*0041*	H15, H25, RH25
S 1000 R	2R99	e1*168/2013*00091*	BK9
S 1000 XR	K10	e1*0421*	BK7
S 1000 XR	2X10	e1*168/2013*00014*	BK7

Fahrzeughersteller: HONDA

Handelsbezeichnung	Fahrzeugtyp	ABE-Nr. / EG-BE-Nr.	Ausführung(en)
CB 1000 F Big One	SC30	G341	H15, H25, RH25
CB 1000 R	SC60	e4*1912*	H15
CB 1100 EX	SC78	e4*168/2013*00048*	H15, H25, RH25
CB 1100 RS	SC78	e4*168/2013*00048*	H15
CB 1300	SC54	e4*0187*	H15
CB 1300 F	SC54	e4*0187*	H15
CB 450 S	PC17	E139	H15, H25, RH25
CB 500	PC26	G555	H15, H25, RH25
CB 500	PC32	H418	H15, H25, RH25
CB 500 S	PC32	H418	H15, H25, RH25
CB 600 F Hornet	PC34	K016	H15, H25, RH25
CB 600 F Hornet	PC36	e13*0020*	H15, H25, RH25

Seite 2 von 8

Eine auszugsweise Vervielfältigung oder Wiedergabe dieses Schriftstückes bedarf der schriftlichen Zustimmung der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH